Index of Claims

Application/Con	tr	0	1	No	).
-----------------	----	---	---	----	----

10/520,051

Examiner

Gay Ann Spahn

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BERG, JOACHIM

Art Unit

3673

√ Rejected= Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L					]					
Claim			Date									
		10/25/06										
la	Original	5				ļ						
Final	rig	13										
	0	9	]									
	1	•										
	2		+			<del> </del>						
-	3	1	+		-							
	1	╁	<del> </del>	-								
	5	╁╁	+-	╁	ļ		├	-	-	H		
ļ	1 2 3 4 5 6	╁╂	+	╀	•	<del> </del>	-		-			
	7	╁┼		$\vdash$			-	-		$\vdash$		
-	8	╫	+-	-	-				┢─	$\vdash$		
	9	₩	╁	$\vdash$		-	-		-			
	10	-	╁		-					-		
	10 11	-	-		_		_			$\vdash$		
	40	$\vdash$	$\vdash$	┼-	-				-			
	12 13			<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>						
	13		┼	-	-	<u> </u>			-			
	14	-	+	-		<del>                                     </del>				$\vdash$		
-	15 16		$\vdash$	<del> </del>			-			$\vdash \vdash$		
		-	<del> </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del> </del>			
	17		<del>-</del>	$\vdash$		<u> </u>	-		<del> </del>			
	18	_	+									
-	19		-				_		<u> </u>			
	20		-	-				_	<u> </u>			
	21		-			<u> </u>	_	<u> </u>				
	22		1	<u> </u>				<del>                                     </del>				
	23		<u> </u>	<u> </u>		_						
	24				_	<u> </u>	<u> </u>					
	25	_	_	<u> </u>	ļ				<u> </u>			
	26		<del>-</del>	_		ļ	<u> </u>		<u> </u>			
	27	<u> </u>	-			ļ						
	28		-				ļ					
	29					<u> </u>						
	30	<b> </b>			<u> </u>	<u> </u>						
	31	<u> </u>	-		<u> </u>	ļ						
<u> </u>	32	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>				Щ		
	33	ldash	_									
	34	<u> </u>	<del>                                     </del>		ļ							
	35				<u> </u>							
	36	<u> </u>	_									
	37	<u> </u>		<u> </u>								
	38		_							Щ		
	39	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>			
	40	<u> </u>			<u> </u>							
	41		_	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>						
	42	_	<u> </u>	_		<u> </u>				Щ		
	43		_		_					igsqcup		
	44		-		<u> </u>							
	45		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>						
	46	_			<u> </u>							
	47		<b> </b>			<u> </u>						
	48									Щ		
	49		<u> </u>									
	50											

Cla	Claim Date									
Final	Original			į						
	51									
	52	ļ		_	_					
-	53 54	<del> </del>	$\vdash$	_				-	ļ	
	55		-	ļ					-	
	56									
	57			<u> </u>		<u> </u>				
	58 59	_			<u> </u>			_	_	
	60		 			$\vdash$			-	$\vdash \vdash$
	61									
	62									
	63		_	_	_			<u> </u>		
	64 65		_	-	-					
	66									
	67									
	68									
	69 70	<u> </u>								
	71			_						
	72				_				<b></b>	
	73									
<u> </u>	74 75									
	76			_			-			
	77									
	78									
	79 80									
	81									
	82								_	
	83									
	84									
	85 86	'						-		
	87									
	88									
	89									
	90 91									
	92			_					_	
	93									
	94									
-	95 96									
	97								-	
	98									
	99									
	100				L <u>.</u>		L			

Cl	Claim			Date									
	1												
<u> </u>	Original												
Final	rig												
	0							ĺ					
	101							<del>                                     </del>					
<b> </b>	102			├		<b> </b>	<u> </u>	├					
-	103					-		<del>                                     </del>		$\vdash$			
<u> </u>	103		$\vdash$		<del>                                     </del>		├			Н			
<u> </u>	105		<del> </del>	_	├	<del> </del>	$\vdash$	-		$\vdash \vdash$			
<b></b>	106						-						
	107						<u> </u>		-				
	107				<del>                                     </del>	_	-	<del> </del>					
	108		_	<del>  -</del>	_	_		_					
-	109				-	<del> </del>	<u> </u>	-					
	110			_		<u></u>		-	<u> </u>				
ļ	111		—		<u> </u>	ļ			_				
	112		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>			<u> </u>					
	113				<u> </u>		<b> </b>						
	114			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	115			<u> </u>				<u> </u>	<b> </b>				
	116					<u> </u>			<u> </u>				
	117												
	118												
	119												
	120												
	121												
	122												
	123												
	124												
	125												
	126												
	127												
	128												
	129												
	130												
	131												
	132												
	133												
	134												
	135												
	136												
	137												
	138												
	139												
	140	•••											
	141												
	142												
	143												
	144												
	145												
	146												
	147												
	148			į									
	149												
	150												